



Le 27 septembre 2024

## Message du président

### La prudence est de mise!

Le 13 septembre dernier, l'Équipe québécoise de contrôle des maladies avicoles (EQCMA) transmettait un avis de vigilance sur le métapneumovirus aviaire (MPV) à toute l'industrie avicole québécoise. Après avoir été confirmé dans plusieurs états américains depuis quelques mois, le virus a infecté un premier élevage commercial de volailles au Québec. L'Ontario a été plus sévèrement affecté, avec près de 60 fermes commerciales de dindons, de poulets de chair et de poudessees positives au pathogène, depuis le mois de mai. La maladie s'est également propagée au Manitoba, qui recense à ce jour huit cas diagnostiqués chez des dindons et des poulets de chair.

Bien qu'il n'y ait pas de programme de contrôle et d'éradication du MPV, le médecin vétérinaire traitant ou le laboratoire a le devoir de rapporter à l'Agence canadienne d'inspection des aliments la présence de cette maladie, puisque celle-ci a notamment des répercussions sur le commerce international, avec les États-Unis entre autres.

Rappels qu'il n'existe actuellement aucun vaccin commercial homologué contre l'MPV disponible au Canada. Pour en limiter les effets, l'application rigoureuse de mesures de biosécurité (niveau vert de l'EQCMA pour les productrices, producteurs et les membres du personnel à la ferme) et la détection rapide des signes cliniques sont primordiales. Ces derniers peuvent être consultés sur le [site internet de l'EQCMA](#).



Gylain Loyer, président

### PENP : une nouvelle productrice et un nouveau producteur!



- Cassandra Daneau, dont la ferme sera située à Notre-Dame-de-Stanbridge, en Montérégie;
- Jérémy Lavoie, qui aura une entreprise à Saint-Patrice-de-Bourville, en Chaudière-Appalaches.

C'est maintenant officiel, deux nouvelles fermes verront le jour dans les prochains mois en production d'œufs d'incubation de poulet à chair. En effet, c'est lors de la première Journée plein air des POIQ qu'ont été dévoilés les bénéficiaires des deux prêts de contingent permanents d'un peu plus de 1,1 million d'œufs chacun, octroyés dans le cadre de la sixième édition du Programme pour l'établissement de nouveaux producteurs (PENP).

Les POIQ sont donc heureux d'accueillir parmi ses membres :

Leur premier troupeau entrera en production en 2026. Des félicitations particulières leur sont adressées, de même qu'à tous ceux et celles qui ont présenté leur candidature. Les POIQ tiennent également à remercier tous ceux et celles qui se sont impliqués et qui ont contribué à faire de cette édition du programme un succès.

## LE RENDEZ-VOUS AVICOLE

# 20 novembre 2024

Tarif préférentiel pour les producteurs

Inscrivez-vous!

### Dans ce numéro

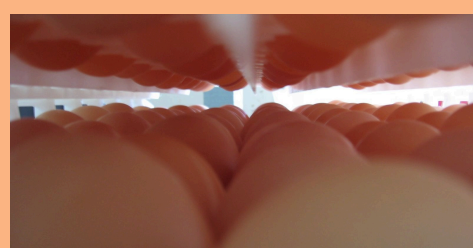
Situation des marchés	Analyse de productivité	Relève - PAD : le saviez-vous?	Capsule biosécurité
<a href="#">Article</a>	<a href="#">Article</a>	<a href="#">Article</a>	<a href="#">Article</a>
Actualités de l'UPA	Projet - Éclos en classe	Formation compostage	
<a href="#">Article</a>	<a href="#">Article</a>	<a href="#">Article</a>	

### Situation des marchés

La production d'œufs d'incubation de poulet à chair est en hausse de 2,2 % depuis le début de l'année, comparativement à la même période l'an dernier. Pour leur part, les importations sont en recul de 8,3 %. L'effet combiné de ces deux paramètres est une quantité d'œufs mis en incubation quasi identique à celle de 2023, soit de 195 millions.

L'âge pondéré d'abattage est en baisse de 1,3 semaine par rapport à la moyenne observée l'an dernier, se situant à 61,9 semaines. Le taux d'éclosion moyen, quant à lui, se chiffre à 82,92 %.

Les allocations de poulet pour les périodes A-192 et A-193 allant du 20 octobre 2024 au 8 février 2025 sont respectivement en baisse et en hausse de -5,6 % et 2,9 %, en comparaison avec la production réelle des semaines correspondantes. La production anticipée du Québec en 2024 devrait représenter autour de 105 % du contingent octroyé par les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada. Nous vous rappelons qu'il sera possible de produire jusqu'à 107 % de l'allocation.



Actuellement, la marge de surproduction pour 2025 est de 102 %. L'arrivée du métapneumovirus aviaire au Québec, sa dispersion et ses impacts difficilement quantifiables pour le moment, viennent augmenter le degré de volatilité de la prévision pour le cycle à venir.

### Analyse de productivité 2023

Vers la fin du mois d'août, les résultats de l'analyse de productivité de l'année 2023 pour chacun des producteurs et chacune des productrices d'œufs d'incubation de poulet à chair ont été rendus disponibles par l'entremise de l'extranet.

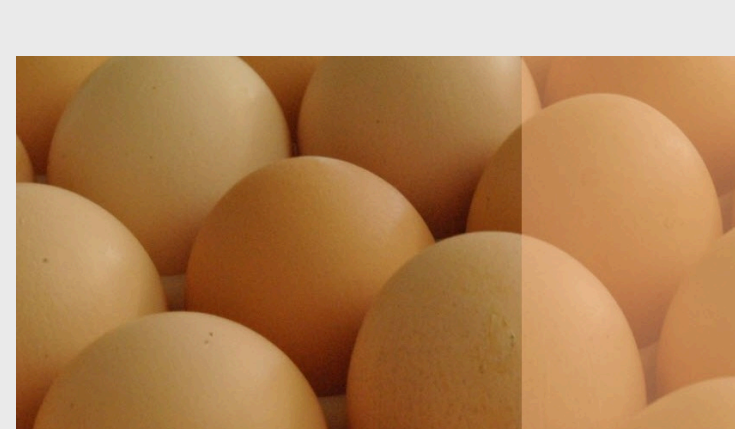
Cette étude est réalisée depuis de nombreuses années par les POIQ pour chaque entreprise, à partir des renseignements recueillis dans le cadre des activités de suivi du contingentement. Le tableau suivant présente la compilation des résultats pour 2023, de même que celle des deux années précédentes à des fins comparatives.

	C-2021	C-2022	C-2023	2023 q1 à 2022
<b>Productivité (nb d'œufs/poule un jour payé)</b>				
Moyenne	160,1	156,8	162,4	-2,4
Maximale	179,9	186,4	182,4	-4,0
Minimale	116,8	124,7	131,6	+6,9
Uniformisée	155,2	156,4	155,0	-1,4
<b>Âge d'abattage (semaines)</b>				
Moyen	62,2	63,7	63,2	-0,5
Maximal	64,6	66,7	66,7	0
Minimal	58,5	60,7	57,7	-3,0
<b>Résultats des entreprises par comparaison aux données du modèle</b>				
Inférieurs	12 %	12 %	6 %	-6
Supérieurs	88 %	88 %	94 %	+6

La productivité par poule un jour payé a été la moins élevée des trois dernières années en valeur uniformisée pour un même âge d'abattage (60 semaines). Alors que 88 % des entreprises avaient obtenu des résultats supérieurs aux données utilisées dans le modèle prévisionnel de base lors de l'année précédente, 94 % ont été en mesure de surpasser celui-ci en 2023.

### Relève - PAD : le saviez-vous?

De façon générale, une seule personne peut être admissible au Programme d'aide au démarrage (PAD) des POIQ pour un même quota. Cependant, il existe une exception. Si les personnes sont les enfants de l'actionnaire ou du sociétaire majoritaire de l'entreprise détentrice, il peut alors y avoir plus d'une personne physique admissibles au programme, et ce, même simultanément.



Nous vous rappelons que le PAD offre à une nouvelle productrice ou un nouveau producteur, ayant acquis au moins 20 % des actifs d'une entreprise titulaire d'un quota d'œufs d'incubation de poulet à chair, une aide financière sous forme de congé de contributions sur une période de 5 à 10 ans.



### Capsule biosécurité

L'équipe des POIQ applique des mesures de biosécurité rigoureuses lors des visites à la ferme. Ces procédures sont étroitement basées sur les niveaux vert, jaune et orange de l'Équipe québécoise de contrôle des maladies avicoles (EQCMA) et sont décrites sur le site Web des POIQ dans la section [Dossiers – Biosécurité](#).

## Superviser un stage

### Les clés de la réussite

Nouvelle formation en ligne

Pour en savoir plus : [cible.agricarrieres.qc.ca](http://cible.agricarrieres.qc.ca)

Être superviseur de stage, ce n'est pas donné à tout le monde, mais ça s'apprend! Développée par [AGRICARRIERES](#), la nouvelle formation en ligne **Superviser un stage : Les clés de la réussite** vous aidera à comprendre votre rôle et à déterminer si vous êtes prêt à vous lancer dans cette aventure. À travers les modules, vous développerez également les compétences nécessaires pour bien accompagner votre stagiaire tout au long de son parcours.

- Gratuite
- Disponible en tout temps
- À suivre à votre rythme

[Détails et inscription](#)

### Projet - Éclos en classe

En mai dernier, conjointement avec l'école primaire Charles Lemoyne à Saint-Hubert, une initiative éducative visant à explorer le monde des œufs d'incubation et à sensibiliser les élèves au cycle naturel de la vie, a été lancée : l'Éclos en classe. Cette activité, qui a suscité un grand intérêt tant chez les élèves que chez les enseignants, allie sciences naturelles et miracle de la vie.



Ce projet vise à permettre aux élèves de découvrir, de manière pratique et directe, le processus de développement des embryons de poussin, depuis l'œuf jusqu'à l'éclosion. Pour ce faire, un incubateur contenant des œufs fécondés a été installé dans la classe. Les facteurs cruciaux, tels que la température et l'humidité, étaient surveillés quotidiennement par les élèves.

Ils ont été initiés à chaque étape du développement de l'embryon à travers des séances d'observation et d'analyse. Les enfants ont pu suivre le processus fascinant de la formation de l'embryon, qui a été complété par des notions théoriques afin de mieux comprendre les phénomènes observés.

Après 21 jours d'incubation, l'éclosion tant attendue a eu lieu. Les élèves, impatients et excités, ont assisté à l'arrivée des poussins. Chacun a pu les observer faire leurs premiers pas, un moment marquant qui restera gravé dans leur mémoire. Après avoir passé quelques jours en classe, les poussins ont été accueillis dans une petite ferme appartenant à l'une des élèves, où ils reçoivent tous les bons soins.

### Formation sur le compostage des volailles à la ferme

L'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ) offre à nouveau une formation sur la technique et l'installation de compostage de volailles à la ferme. Celle-ci constitue une façon sécuritaire et durable de disposer des carcasses. Le compost produit est ainsi valorisé en épandage dans les champs en grandes cultures destinées à l'alimentation animale.

- Quand** : le vendredi 1<sup>er</sup> novembre 2024 de 9 h à 16 h
- Endroit** : dans les locaux de l'ITAQ, campus de Saint-Hyacinthe
- Formateur expérimenté** : Marc Dallaire
- Coût** : 202,21 \$

Vous pouvez vous inscrire jusqu'au 23 octobre 2024 sur le site Web de l'ITAQ, dans la section [Secteur agricole – Productions animales](#).

Pour pouvoir compostier des volailles à la ferme, il faut obtenir un [permis animal du MAPAQ](#) de type atelier d'équarrissage de catégorie compostage. Visitez la page du MAPAQ [Gestion des animaux morts à la ferme](#) pour avoir un bon aperçu des méthodes réglementaires de disposition des volailles mortes au Québec (compostage, récupération pour équarrissage, enfouissement dans le sol, etc.). Afin de connaître la technique, consultez le [Guide de compostage de volailles à la ferme](#). À noter qu'il n'est pas réglementaire d'enterrer des volailles mortes dans un amas au champ.

### Actualité de l'UPA

- Communiqués**
  - CURS salue l'adhésion de tous les grands détaillants alimentaires au Code de conduite du secteur de l'épicerie
  - Pour sa 20<sup>e</sup> édition, l'événement Portes ouvertes Mangeons local a rassemblé près de 36 000 visiteurs sur des fermes à travers tout le Québec
  - Enjeux agricoles de la rentrée parlementaire à Québec et Ottawa - Il faut soutenir et investir!
- Lettre aux productrices et producteurs**
  - 5 août 2024
  - 21 septembre 2024
- Trait d'Union**
  - 6 septembre 2024
  - 13 septembre 2024
  - 20 septembre 2024

### et dans vos régions

<b>Montérégie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>24 septembre 2024</li></ul>	<b>Lanaudière</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Septembre 2024</li></ul>	<b>Chaudière-Appalaches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>20 septembre 2024</li></ul>
---	--	---

### EQCMA

- Rapport trimestriel sur les maladies avicoles du Réseau aviaire du MAPAQ - mars à mai 2024**
- Coallition Nourrir l'Humanité durablement**
  - Infolettre du 15 août 2024

### À lire

- Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada (POIC)**
  - Bulletins
    - 3 septembre 2024
    - juillet 2024
  - Genève en bref - Survol des négociations de l'OMC sur l'agriculture
    - août 2024
    - juillet 2024
    - juin 2024



### Publié par

Les Producteurs d'œufs d'incubation du Québec  
555, boul. Roland-Therrien, bureau 515  
Longueuil (Québec) J4H 4E7  
Tél. : 450 679-2530 / 40  
Télec. : 450 679-3652

[Site Web](#)